#### MR2723-297



#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

**Applicant** 

: Kuo-Chun Huang

Serial No.

: 10/625,729

: Art Unit: Unknown

Filed

: 24 July 2003

: Examiner: Unknown

Title

: IN-VEHICLE HANDS-FREE CELLULAR

PHONE SET

#### TRANSMITTAL LETTER ACCOMPANYING PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop NO FEE Honorable Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant, by the undersigned attorney, hereby submits the Priority Document for the above-referenced patent application. The Priority Document is Chinese Patent Application Serial No. 02266005.4 having a filing date of 2 August 2002. The priority was claimed in the Declaration for Patent Application as filed.

Please file this priority document in the file of the above-referenced patent application.

Respectfully submitted,

FOR: ROSENBERG, KLEIN & LEE

Morton J. Rosenberg

Registration No. 26,049

Dated: 14 Nov. 2003

Suite 101 3458 Ellicott Center Drive Ellicott City, MD 21043 Tel: 410-465-6678

04586
PATENT TRADEMARK OFFICE

# 证明

## 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2002 08 02

申 请 号: 02 2 66005.4

申请类别: 实用新型

发明创造名称: 设于汽车上的行动电话免持听筒装置

申 请 人: 黄国俊

发明人或设计人: 黄国俊



2003 年 6 月 18 日



## 权利要求书

1. 一种设于汽车上的行动电话免持听筒装置,其特征在于,汽车遮阳板内部适当位置设有一无线收发模组,且该遮阳板下盖设有一扬声器,该遮阳板前端设有一麦克风。





#### 设于汽车上的行动电话免持听筒装置

#### 技术领域

本实用新型涉及一种设于汽车上的行动电话免持听筒装置,特别涉及一种行动电话无线免持听筒内建于汽车遮阳板的装置。

#### 背景技术

由于行动电话的日渐普及与方便性,在开车时使用行动电话已成日常生活中不可避免的一部分,汽车驾驶人在行车当中,一手握着方向盘,一手拿着行动电话通话的情况时有所见,有鉴于汽车驾驶人在行车当中使用手持式行动电话的行为,容易使驾驶人分心而导致危险,政府乃于日前明令公布"汽车驾驶人在行车当中严禁使用手持式行动电话",以确保行车安全。因此,便有业者开发出多种装设于汽车上的行动电话免持听筒装置,或以固定座将行动电话放置其上的扬声系统,或利用汽车音响加以改装而成。驾驶人在使用时都必需将行动电话接在固定装置上,对使用者而言,确有其不方便性。

### 发明内容

本实用新型的目的在于克服上述现有技术的缺陷,提供一种新型的设于汽车上的行动电话听筒装置。

本实用新型的目的是这样实现的:

一种设于汽车上的行动电话免持听筒装置,其特征在于,汽车遮阳板内部适当位置设有一无线收发模组,且该遮阳板下盖设有一扬声器,该遮阳板前端设有一麦克风;

本实用新型系利用汽车遮阳板原有的构造加以改进扩充功能而成。本装置装设在汽车原有的遮阳板内,因汽车遮阳板位于驾驶座上方与驾驶人距离

ı



近,如此一来无线免持听筒内建于其中,既可方便驾驶人使用又不影响原有 遮阳的功能,实为最佳位置。

#### <u>附图说明</u>

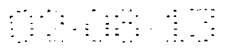
- 图 1 是本实用新型装置于车内遮阳板的示意图。
- 图 2 是本实用新型装置于车内遮阳板的立体示意图。
- 图 3 是相对于本实用新型装置的行动电话的立体示意图。

#### 具体实施方式

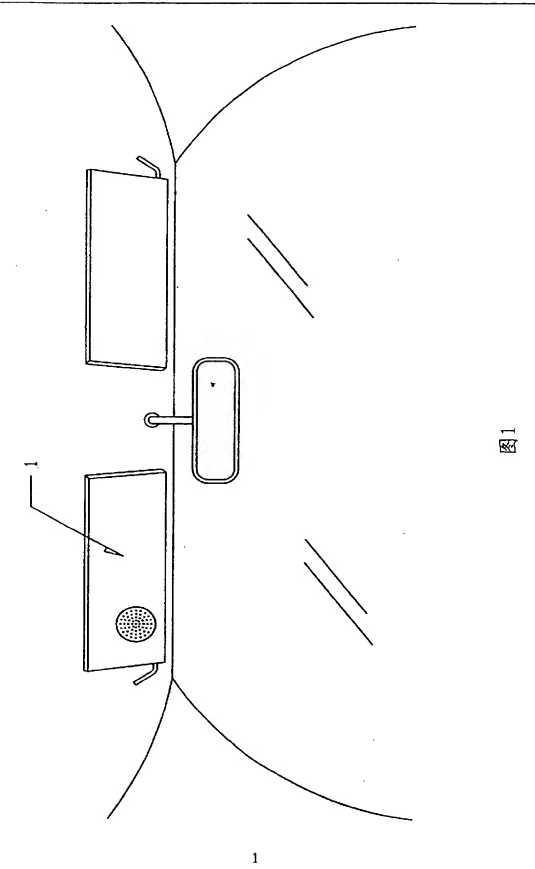
下面结合附图对本实用新型作进一步描述:

本实用新型主要在汽车遮阳板内部适当位置装置一无线收发模组 11, 此无线收发模组与另一装置于行动电话 6 端的无线收发模组 12 具有双向无 线讯号传输的功能(因其无线通讯原理、规格选定及电路应用是一般所习知 的无线通讯技术,在此不再赘述),此对无线收发模组 11、12,需事先设定 为相同射频,驾驶人亦可通过设置在遮阳板前端的开关 3 进入设定模式完成 射频设定。

行动电话 6 端的无线收发模组 12 可外接于行动电话 6 或内建于行动电话 6 之中,当行动电话 6 来电时,可将讯号通过该无线收发模组 12 传输给装置于遮阳板 1 内的无线收发模组 11,再将讯号转换至设于遮阳板 1 下盖的扬声器 2 输出;反之,驾驶人可通过设于遮阳板 1 前端的麦克风 4 发话,再由置于遮阳板内的无线收发模组 11 将讯号整频,传输给行动电话 6 端的无线收发模组 12。如此,驾驶人在车上便可利用此装置很方便地使用行动电话通话,而无须再以手持行动电话,亦可免除一般所习见的车用免持听筒繁琐的接线。而整个装置的电力供应装置 5 可由汽车供电系统配送所需的电力,或以蓄电池代替。



#### 书 图 说 明 附





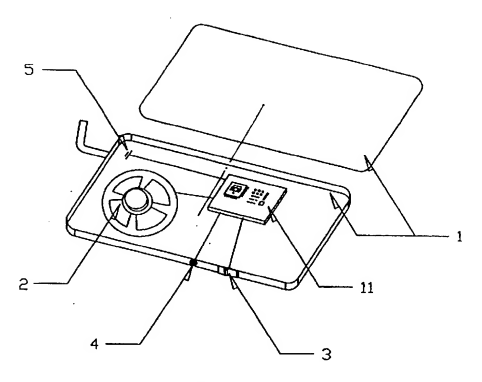
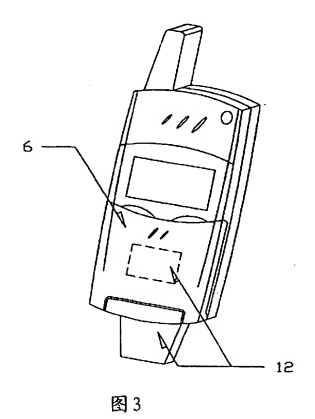


图 2



2